

IMPOSTAZIONI DI DEFAULT FREEWAVE64 (ver1.17)

Il programma di default è una configurazione standard di impostazioni e funzioni della centrale. Tale configurazione è già presente alla prima accensione della centrale. Le impostazioni di default sono riassunte di seguito:

UTENTI

Il codice utente n. 1 di default è “123” ed è assegnato al gruppo utenti n.1. L'utente n. 1 può inserire e disinserire sia il totale che il parziale dell'area A operando sulla tastiera di sistema. Inoltre può accedere alle funzioni del menù utente.

Gli utenti n.21, 22 e 23 sono impostati come “utenti radio”, sono assegnati al gruppo utenti 2 e sono abilitati ad inserire il totale dell'area A. Anche gli utenti n.24, 25 e 26 sono impostati come “utenti radio” ma sono assegnati al gruppo utenti 3 e comandano solo i disinserimenti dell'area A. Non si dovrà fare altro che procedere con la memorizzazione del codice radio del tasto relativo, ricordando che:

- Il radiocomando FWRMT è provvisto di 4 pulsanti e ogni pulsante è gestito dalla centrale come un “utente radio”. Si possono programmare uno o più tasti a seconda dell'esigenza. Utilizzando tutti e 4 i tasti di un radiocomando si dovranno comunque configurare 4 utenti diversi. Questi utenti dovranno essere assegnati a 4 gruppi utenti differenti;
- Si possono assegnare gli utenti radio a gruppi utenti già esistenti purché questi gruppi siano abilitati all'inserimento e/o al disinserimento solo totale o solo parziale;
- La tastiera radio FWKP viene gestita allo stesso modo del telecomando, con l'unica differenza che la trasmissione avviene non alla pressione di un singolo tasto ma con la combinazione di codice e tasto funzione.

ZONE

Il default prevede n.10 zone radio (sensori) associate a 3 gruppi zona differenti, tutti assegnati all'area A con protocollo “Freelink non supervisionato”:

- Le zone 1 e 2 sono assegnate al gruppo zona 1, sono parzializzabili e hanno un ritardo in ingresso di 20secondi (su attivazione totale dell'area);
- Le zone 3, 4 e 5 sono assegnate al gruppo zona 2, sono parzializzabili ma istantanee;
- Le zone 6, 7, 8, 9 e 10 sono assegnate al gruppo zona 3, sono istantanee e possono essere attivate solo nell'inserimento del totale. Sarà sufficiente procedere con la memorizzazione del codice radio dei sensori;
- Tutte le zone dei gruppi suddetti possono essere escluse manualmente con il tasto BYPASS;
- Le zone 11-64 sono disabilitate (qualora venissero abilitate, le zone filari sono configurate N.C.).

Si ricorda che le zone disponibili sono 64, di cui 60 zone radio e 4 zone filari (61-64). I gruppi zone configurabili sono 10 e per ogni uno di essi è possibile programmare attributi, caratteristiche, protocollo radio, messaggi voce di evento e azioni sul comunicatore.

AREE

L'inserimento è concesso se tutte le zone risultano a riposo. Il sistema può essere inserito da tastiera nelle seguenti modalità:

- <ARM> <Codice Utente> <ENTER> per l'inserimento totale dell'area A;
- <STAY> <Codice Utente> <ENTER> per l'inserimento parziale dell'area A.

Il tempo di uscita è di 30 secondi per entrambe le modalità di inserimento.

USCITE

La centrale dispone di 4 uscite:

Uscita 1: collegata alla sirena interna integrata nella centrale;

Uscita 2: Open Collector;

Uscita 3: Open Collector;

Uscita 4: Relay (C – NC – NO) con comune programmabile (POS–NEG–Libero) tramite Jumper.

Default:

- Le uscite 1, 2 e 4 vengono attivate per 3 minuti a seguito di allarmi generati dai sensori sia quando l'inserimento è totale che parziale. Queste uscite si attivano anche a seguito di sabotaggi del contenitore della centrale o dei sensori;
- L'uscita n.3 è un'uscita di stato impianto che può essere utilizzata per fornire segnalazioni visive o acustiche di impianto inserito.

ALTRE IMPOSTAZIONI

- Di default, nessun messaggio è riprodotto sull'altoparlante, occorre registrarli e programmarli in base alle esigenze;
- Il comunicatore telefonico integrato è disabilitato;
- E' possibile accedere alla programmazione tecnica solo se il sistema è disinserito. L'installatore dovrà digitare sulla tastiera il codice tecnico (di default “000000”): <PROG> <000000> <ENTER>;
- Quando la centrale (senza coperchio e con il tamper aperto) viene alimentata, l'accesso alla programmazione può avvenire solamente premendo i tasti <PROG> <ENTER>;
- L'ingresso TAMPER è configurato N.C.;
- Il reset degli allarmi sabotaggio è concesso all'utente mediante codice personale.